

技术和服务要求

【采购包 2】

品目号 2-1：发电机

【注：本采购包技术要求中未作出大于、小于等幅度表述的，允许在规定的数值存在±3%的偏离。】

【评审项 1】1、品类：便携式变频汽油发电机

2、基本参数

【评审项 2】2.1 型式：单缸、四冲程、强制风冷；

【评审项 3】2.2 燃油：汽油；

【评审项 4】2.3 排量：≥240cc；

【评审项 5】2.4 启动系统：手启动；

【评审项 6】2.5 发电机类型：无刷变频。

3、性能参数

【评审项 7】3.1 额定功率：≥5.0kw；最大功率≥5.5kw；

【评审项 8】3.3 额定电流：≥21.7A；

【评审项 9】3.4 额定频率：50Hz；

【评审项 10】3.5 额定电压：230V；

【评审项 11】3.6 油箱容积：≥12L；

【评审项 12】3.7 机组净重：≤40KG；机组尺寸：≤500×420×540mm。

4、其他要求

【评审项 13】4.1 电气保护和监视控制：发电机组应安装带过电流脱扣装置的电路断路器，并对短路加以保护，性能应符合 GB/T2820.8-2022 规定；

【评审项 14】4.2 介电强度：发电机组应能承受 1min、频率为 50Hz 的正弦波电压，施加电压为 1800V，试验期间无击穿闪络现象，应符合 GB/T755-2019 规定；

【评审项 15】4.3 发电机组在正常工作温度、额定电压、额定频率，测量距离为 7m 时，噪声声压极限值 $L_{pA} \leq 70\text{dB(A)}$ ，应符合 GB/T2820.10-2002 规定，符合（工频汽油发电机组技术条件）（JB/T10303-2020）标准要求。

【评审项 16】5、外包装需有应急救灾物资标识。要求见附件《应急救灾物资标识推广使用指南》。

★6、检测报告：投标人须在投标文件中按照以下要求提供发电机的检测报告原件扫描件、委托检测合同原件扫描件、检测费用发票、检测费用转账凭证。具体要求如下：提供自2022年1月1日（含）以来至本项目投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准），由国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检验报告原件扫描件予以佐证，委托检测单位须与投标人或投标产品制造商一致，所有检测项目必须在同一份检测报告上，并提供可验证检测报告的网址，原件备查。检测报告中的检测项目须含有：以上参数评审项1- 评审项15的要求。投标人未提供完整的材料或检测报告内的检测项目未达到招标文件要求的，视为投标无效。

附件

应急救灾物资标识推广使用指南

第一条 为进一步加强各级应急救灾物资管理，规范应急救灾物资标识，制定本指南。

第二条 本指南所称应急救灾物资，是指为有效应对自然灾害所必需的受灾人员基本生活保障物资。

第三条 应急救灾物资标识（以下简称标识），融合了红色飘带意象和应急管理部英文首字母缩写“MEM”，造型为“MEM”三个字母的变体，同时内嵌三个心形，寓意党和政府与受灾群众万众一心、众志成城、同甘共苦、顽强拼搏的团结救灾精神。标识以中国红为主基调，寓意关爱、祥瑞、希望，整体如三叶草造型，象征蓬勃的生命力、幸运和吉祥，底部呈“人”字形，寓意应急救灾工作坚持人民至上、生命至上，“应急救灾”字体颜色为“应急蓝”，象征保障人民群众生命财产安全的坚强意志和决心。

第四条 标识颜色分为彩色和白色两个版本，根据场景需要选择使用，也可视情进行反白处理等特殊印刷工艺。

第五条 标识图案可单独使用，在特定面积内，设其高度为1，则标识高度比例为0.6；搭配“应急救灾”字样使用时，标识高度比例为0.8。实际使用时，应协调布局，给标识留出足够空间，根据场景不同，尺寸、字号匹配调整。

第六条 标识可用于以下场景：

1. 印制于各级采购的应急救灾物资及包装箱表面醒目位置；
2. 印制于各级应急物资调运车辆标识；
3. 各级应急物资储备库（点）印制、悬挂、张贴；
4. 各地应急避难场所应急物资存放点；
5. 灾区受灾群众集中安置点；
6. 各级应急物资保障队伍标识；
7. 其他适宜统一标识形象场景。

第七条 全国各级应急管理部门为该标识的授权使用人，各级应急管理部门组织实施本行政区域以及本级机关标识使用的授权、监督、管理。标识相关使用人未按规定授权使用的，由授权单位责令整改直至停止其标识使用资格。

第八条 本指南自发布之日起实施。